INDEX OF CLAIMS

1	Rejected	Non-	·elector
	Allowed	t Inter	derence
	(Through numeral) Canceled	A : App	eal
	Restricted	() Obje	cled

m Onto		٠.				•	•••				• • • •	•
6	im]	<u>.</u>	<u> </u>			Dat	0.				$\overline{}$	
1	11	21	٦-								\sqcap	
13	g.	.	.]									
10	4.5.	5										
40 40 40 41 42 43 44 44 45 46	<u>Q</u> .	ان ٔ										
4	1											
4	2	[25]	•						-			
4		$\overline{}$	$\overline{}$							_		
(a) (b) (c) (c) (c) (c) (c) (c) (c) (c) (c) (c	+	늭	\dashv	_		-				-		
(a) (b) (c) (c) (d) (d) (d) (d) (d) (d) (d) (d) (d) (d	-11		-				-	_				
(a) (b) (c) (c) (d) (d) (d) (d) (d) (d) (d) (d) (d) (d	-11-					_	_					•
(a) (b) (c) (c) (d) (d) (d) (d) (d) (d) (d) (d) (d) (d	41	ᅫ					_	_				•
13	1		_				<u>. </u>	·	Ŀ		\square	-
[6]	1	- 1		• • •					_		\square	
132	.≱]									
103 14) 16) 16) 17 18 19 20) 21 22 23 24 25 26 20 30 31 32 32 33 34 35 36 37 38 30 40 41 42 43 44 45 46	16			,				,				
13 16 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 20 30 31 32 33 34 35 36 37 38 30 40 41 42 43 44 45 46	7	1			<u> </u>		-		·			
(A) (B) (C) (C) (C) (C) (C) (C) (C) (C) (C) (C	16.	- *	 ,	,			-		<u> </u>			
13) 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 20 30 31 32 34 35 36 37 36 30 30 40 41 42 43 44 45	13	一	$\overline{\cdot}$	-					 			
16	13	-1	•	_				-	 	-		
16	받		-		,,	-	 	-	 			
17 18 29 21 22 23 24 25 26 20 30 31 32 33 34 35 36 37 38 30 40 41 42 43 44 45 46	16					<u> </u>		1	-	-	-	
19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 20 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46	17			 	 	 	-	-	1	-	\vdash	
19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 20 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46	13			ļ	 `	-	 		-	-	$\vdash\vdash$	
21 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 36 30 40 41 42 43 44 45 46	L웕	$\overline{}$		<u> </u>		 	-	-	-	-	-	
21 22 23 24 25 26 20 30 31 32 33 34 35 36 37 38 30 40 41 42 43 44 45 46	쁴		-		-	<u> </u>	-		1—	-		٠.
21 22 23 24 25 26 20 30 31 32 33 34 35 36 37 38 30 40 41 42 43 44 45 46	20			<u> </u>	_	<u> _</u>		<u> </u>	<u> </u>	-		
23 24 25 26 27 28 20 30 31 32 33 34 37 38 39 30 37 38 30 31 40 41 42 43 44 45 46	21	_		<u> </u>	_			ļ	1_	_		
24 25 26 20 20 30 31 32 33 34 37 38 37 38 30 40 41 42 43 44 45 46	11	•				1_	<u> </u>	 	1_	 		
25 26 20 20 30 31 32 33 34 35 36 37 36 30 31 40 41 42 43 44 45	23		<u> </u>	<u> </u>		 	<u> </u>	 —	 	<u> </u>		
26 20 30 31 32 34 35 36 37 38 30 40 41 42 43 44 45	24		<u> </u>	-	 	-	<u> </u>	1	-		 - 	
26 20 30 31 32 34 35 36 37 38 30 40 41 42 43 44 45	25	<u>.</u>		 	1-			 	1-	 	1	1
26 20 30 31 32 34 35 36 37 38 30 40 41 42 43 44 45	26			 	<u> </u>	-	 		 -	<u> </u>	4-	
26 20 30 31 32 34 35 36 37 38 30 40 41 42 43 44 45	(37)	· <u>-</u>	Ŀ		٠	<u> </u>	-		4_		 	1
31 32 33 34 35 36 37 38 30 31 40 41 42 43 44 45 46	28				1_	<u> </u>	<u> </u>	4_	ļ.	<u> -</u>		
31 32 33 34 35 36 37 38 30 31 40 41 42 43 44 45 46	20			<u> </u>	1_	┵	<u> </u>	4	1_	1_	:	ŀ
32 , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	30	_	1_	_	1_	1	1_	1_	4_	<u> </u>	J	1
33 34 35 36 37 38 30 40 41 42 43 44 45			<u> </u>		<u>. -</u>		.	1_	1_	_	J	1
33 34 35 36 37 38 30 40 41 42 43 44 45	32	<i>'</i> ,	1_	1	1_	1_		1_	1_	1_	1	1;
34	. F 33	1.						1	_] ,
35	34	===	=	}=	-]	==	===		==	-1=	==	<u>:</u>
36 37 38 30 40 41 42 43 44 45	, 35] .	1]_]]_]_		
37 38 30 40 41 42 43 44 45	38	1	1	7	7	7.		1	1			}
38 30 40 41 42 43 44 45 46	4	1	1-	7	7	7	7	7	-1-	7	7	1
30				7-	7-	-1-	7-	7	7-	1	7	1
40 - 41 42 43 44 45 46	4		-	1-	7-	- -	٦	- -		-	-	1
41 42 43 44 45			- -	ا -ٰ	-	- -	-	-		 -		1
42 43 44 45 46					- -	- -	- -	- -	- -		-	-
44			{_		4-	_ _	- -	4-	_ _	_ _	4_	4
44 45 46			- -	_ _	_ _	_ _	_ _	_ _	_ _	_ _	_	-
45	143	1_	_ _		⅃	_ _		_ _	_ _	_ _		_
45					- [-		1.	1		1
146			-1-	_ -	7	7	7	7	7	7	7	-
	-4-		- -	- -	- -	- -	- -	一-	- -	- -		4
147			-		1	- -	- -		- -	4-	- -	\dashv
148			- -		-			{-				-{
140				-	-	- -			-		- -	-
60			-	-	_ _	-	4		_ _	4	_ _	4

Cle	ılm			۔. مہ		De	0					
Final	Original											
	61	_				-		-			-	
	52		_	-				-				
-	63		_						:			
	54									_	_	
	55		_		_	_	<u></u>					
	66 67		_	-		<u> </u>					\dashv	
	58	-	-		-			-			-	
	69	-		-		-	 			7	·	
	60											
_	61			Ŀ	L	_		<u> </u>		_		
	62 63	_			-	-		 			\dashv	
	03	-	-	-	-	-	-	-		-		•
- -	65	-	<u> </u>									
·	88		E	Ŀ	_	_	_	 	<u> </u>			•
<u> </u>	67	_	_	-	-	-		<u> </u>	 	-	$ \dot{-} $	
<u> </u>	68 69	-	-	-	-	 -	\vdash	 —	-	-		
-	70		-	1	1	-		1	1			
	71											
	72		_	Ŀ	<u> </u>	 	-	-	<u> </u>			
-	73 74	-	 -	╂-	-	┨	-	 -	-	┟╌	-	
	75	-	-	1-	1	十	1_	1	1			
Ŀ	70		1_]_]	-		-	 	
_	77		┦		-	-	╁		-	 		
-	78		+-	+	╁╴	- -	1-	1-	1-	1-	-	
	80	5										
	8]_	_	1_	4_	1			<u> </u>	 -	
_	8:		-	-	-	╁-		-		}-	 	
-	0.			-			<u> </u>					1
]-	0	5	1									
_	0	- 1-	_ _	4	<u>.</u>	_ _						-
-	$-\frac{8}{0}$	-1-	- -	-							-	$\frac{1}{2}$
		 		- -	-			-		- -	}	
-		0	- -	- -	-	1	- -		"	-		
-	9	1	7	- -	1		- -	- -	-1		-	
-	0	2	_ _ _									
		3	_ _	_ .	_ .	_ .		_		-		
-		34	-	_ .	_ -						_	
-)6	-		-			- -	-			-
-		70	-			+		{-	-	- -		-
-		98.	7	7	1		1	-		_	_[_	
		99			\Box		\Box].		_]_	_ _	_
	14	$\sim \sim$	- 1					- 1	1			- 1

:la	tor					Da	10	
7	_	·- ·	r i			1	ις. ••••	٠.
	7					١.	١.	- 1
_	č	· 1	1			ł	1	1
ā	.g,					į .		1
Final	7	. [i			1 -	1	Υ.
_	_					ł	Į	_[``
	11 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0					1	1	1
_	400						∤ ···	-
	102		l			}	Į.	1
	103					-	1-	{
-		 -					_	- :1
	104	· '	1			Ι.	l	
	105					1	1	-
_		<u> </u>			<u>.</u> .		!	
	106					1	1	1
	102		_				{ −	
_	107				_	l	1_	
- 1	108	· .			i	1	Τ	
-		-		٠		-	}	
	109		-		l	1	1	- 1
	tio					1	1	7-
_		-			-		 	
	111				<u></u> :	1_	1.	1 "
	112					1	7	7
_	113	 -	- -	-	\vdash	┪	1-	
	113	<u> </u>	_			-	_	_ _
į	114 115 116 117 118	[]		١. ١	ľ	1	1	. [
-	110	-	 			1	1-	-1-
	113				:		4_	_ _
	116			1		1	Ľ	1
	117	ļ —	_	-	_	1	7-	
	117				.	-}	-	
	118					1	1	y]
	110	1		-		1.	1-	
	11.3	 	ا ــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	<u> </u>	 	-	╂—	
	120	ļ .	l	1	1	1	1	- 1
	121		1-	1-		1-	1-	_
	121		 		!		<u> </u> ;_	
	121 122 123	1.	ļ ·	1	<u>:</u>	1:		_1.
	123	15.5	1	1	ו: ־	7:	7:	
	100	1	 	+-	╁─	 ;	1-	- -
	124	١		1				
	125		1	1	li.	1:		- }:
	126	1	1	1	1	7;-	7:	7
	126	1	╢╌	·}		 ;	╌╁	
	127	1		.l	1	J	-1-	144
	120	3	1		ľ	Ľ		
<u>.</u>	129			1-	-1:		77	7
	12	1_	ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	-1-	-1:		-}-	
	130	ol –	1	1	1	1:	. _	
	1.5	1-:		1	7,-	٦	٦.	1.
	13	4		-1	ļ:_	-	-1:	-
	13:	2 :	.l	ŀ	F.,	_]:_	l.	
	1.5	<u> </u>	-1	7-	-1		1	1
	113	<u>:1</u>		-}	-		-	
	13	4		. l :		<u></u>	4	٠ احت
	13	7	1	}	1	-	1	`
	1:-	<u>d</u> -			- {		7	
	113	ű		_	1			
	113	7		1	ı	1.		
	-1:-				- '	- '		l l
	η3	[3]	_1	.]	٠.	·	-	- 1
	1:3	3		1	- 1	- 1	.	[
١	-	i)		- '	1.		1.	. }
	114	o .	. 1	[: .	-		-	Ì
	11	4 (- 1:	- l:	1:	ľ	,
۱.			-	{	· ·	- -	- 1]
	114	17	1	1].		-1	
1 "	-1-	4:{-	1			- 1	- 1	. 1
l	['.	<u> </u>		_ ·		-	1	
	1.	44.	. .	1	1.	نا ۔.		
1	-1-	-1-	-1-	-1-	1		- 1	- 1
1.	11	15					.	1
1	$ \eta_{i}$	46		1.	ı.	Ι.]	
-			- -	-1:-	;	1:	1	$[- \wedge]$
1	- [1	47];	_l:	;	1	+
1	ī	40	-1-	-		1:	1	
-	<u>-1'</u> -	-1-	-			1.	-	
	٦ŀ	49		- [:	[_	اا
1-	ᆛ:	sα		-	-			.i
l_		24	l_	[;	1	٠		